



“妙手”造品牌 转型新引擎

——聚焦工业设计产业给我市带来的机遇

在这个洋紫荆盛开的季节，新兴产业——工业设计产业，也如洋紫荆般在我市开放，静静美丽。

我们当下熟知的许多网红爆款产品，都是出自工业设计的“妙手”。工业设计是塑造品牌、创造产品甚至优化产业链和市场布局的创新手段，是柳州加快产业转型升级的引擎之一。

一方面，柳州拥有深厚的工业文化底蕴、面向东盟的优越地理位置，以及重视工业设计发展的党政领导班子。另一方面，工业设计属于人才和资源密集型产业，相较于经济发达的沿海地区，柳州在人才、金融等方面不具备优势。

也就是说，工业设计产业在柳州成长，虽然还需要各方支持，但是充满机遇。3月30日，中国—东盟工业设计联盟召开了关键性的第一次成员大会，工业设计产业的未来，再次成为大家关注的焦点。

经过几年时间的发展，工业设计的蓝图渐渐清晰，这其中最为受关注的是位于北部生态新区的中国—东盟工业设计城。

据悉，该设计城占地面积1300亩，为国内建设规模最大、区域功能最齐全的工业设计城。其中包括中国—东盟设计学院、大师工作室、研发楼、人才公寓、设计会展中心和庭院式酒店等。目前研发楼、大师工作室等项目已完工，开始进行内部装修，会展中心等项目则处在设计阶段。

阳和工业新区（北部生态新区）管委会副主任姚芳介绍，新区计划重点开

去年底，工业设计产业迈出关键的一步——“中国—东盟工业设计联盟”成立，柳州工业设计产业在发展中遇到的一些短板，有望被破解。

市工业设计协会秘书长杨红介绍，该联盟由中国和东盟共71个成员共同发起成立，成员有国内和东盟地区的知名高校、有国内行业顶尖研究院和设计机构、有专业的工业设计平台组

柳州是广西最大的工业基地，工业门类在国家41个行业大类中涉及34个大类，规模以上工业企业超过1300家，工业设计产业在这里拥有广阔的市场。

近几年，柳州的新能源汽车产业迎来爆发式成长，智能家电产业年产值达到90亿元。但同样作为新兴产业布局的工业设计产业还处在起步阶段。

1 建设一个产业阵地

计学院、大师工作室、研发楼、人才公寓、设计会展中心和庭院式酒店等。目前研发楼、大师工作室等项目已完工，开始进行内部装修，会展中心等项目则处在设计阶段。

阳和工业新区（北部生态新区）管委会副主任姚芳介绍，新区计划重点开

2 打造一个产业联盟

织和服务机构、有一批国家级工业设计中心及省级工业设计中心，还有几位业界德高望重的专家、教授。该联盟成员都是行业翘楚，是推动设计产业发展的骨干力量，拥有丰富的资源和经验。

近日，该联盟举办了第一次成员大会，选举出第一届联盟会长，是上汽通用五菱汽车股份有限公司副总经理

3 护航一个产业成长

不过，这只是表象。市工业和信息化局总工程师陆桃介绍，四年来，我市每年安排1000万元资金，支持项目超过110项，拉动企业工业设计投入超50亿元，推动五菱宏光MINI、重汽运力除雪车、柳工农机轮式拖拉机、卓德纸巾包装机、圣美康系列理疗产品等一批优秀设计成果落地转化，实现经济效益超300亿元。

展设计、研学、数字经济、跨境电商及配套商业五大板块招商。首先对接国内专业产城运营商，吸引一批工业设计、动漫游戏和跨境电商等企业和机构。还要引进国内外设计与艺术专业院校国际化办学，带动设计城“产学研”人气聚集。

吕俊成。他表示：“我们倡议建立团结、包容、互信、互利、创新、共赢的设计伙伴关系，为联盟的发展注入了动力。”

“让更多设计成果像洋紫荆般，在柳州转化落地。”该联盟成员期待通过联盟把优质资源注入柳州，把柳州建设成为面向东盟区域的工业设计产业资源集聚区。

除了一系列真金白银的支持，我市还打造了中国—东盟工业设计与创新论坛、中国—东盟工业设计大赛等品牌活动，其中大赛命名为“金紫荆杯”。柳州随处可见的洋紫荆，堪当这项赛事的“代言”。去年，这项赛事吸引了来自世界各地的6100多件作品参赛。全媒体记者 荣瑾

柳钢集团发布碳达峰碳中和发展专项规划 要在2050年全面实现绿色低碳循环发展

日报消息（全媒体记者朱柳融、见习记者沈冉）3月31日，柳钢集团召开碳达峰碳中和发展专项规划新闻发布会，发布《柳钢集团碳达峰碳中和发展专项规划》并承诺：在2050年全面实现绿色低碳循环发展，能源利用效率和碳排放强度达到行业领先水平。

2020年，我国宣布力争在2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。柳钢集团于2021年11月启动碳达峰碳中和发展专项规划编制工作，最终形成超过14万字的《柳钢集团碳达峰碳中和发展专项规划》，为其实现“双碳”目标描绘了路线图。

柳钢集团党委副书记韩宗桂在发布会上介绍，柳钢集团将通过大力实施“148双碳方略”，立志成为华南、西南地区低碳冶金引领企业、全产业链减污降碳协同治理标杆企业、全能源介质钢化联产集成示范企业。

据悉，“1”即柳钢集团将以“打造极具竞争力的世

界强企、国有资本市场化运作专业平台以及国内一流金属材料系统服务商、全产业链服务生命体”为目标，承诺在2050年全面实现绿色低碳循环发展，能源利用效率和碳排放强度达到行业领先水平。

“4”指柳钢集团推进碳达峰碳中和分为四个阶段：2025年具备碳达峰产业基础条件，2026年至2030年处于峰值平台区；2030年将开始逐年降碳；2035年实现降碳30%；2050年实现碳中和。同时，开展构建柳钢集团卓越低碳运营管理体系、搭建减污降碳协同治理管控平台、结构调整工艺降碳等“八大重点行动”。

近年来，柳钢集团累计投资120多亿元用于节能环保建设，工业余热自发电超过75%，工业水循环利用率达98%以上，吨钢新水消耗相较2020年降低23.86%，综合利用率100%。柳钢集团获评“绿色发展标杆企业”，柳钢股份入选工信部第五批“绿色工厂”榜单。

市市场监管局持续开展“三送”服务专题活动

增强互动频率 提升安全水平

日报消息（全媒体记者江宏坤）昨日，记者从市市场监管局了解到，该局今年将持续开展“送法律、送标准、送规范”专题活动，积极采取丰富多样的形式将服务送进企业，培训和服务的企业参与率要达到50%以上，进一步增强生产经营单位和监管单位的互动频率，提高企业履责能力和监管部门的有的放矢，全面提升全市食品质量安全水平。

当前，市市场监管局正以开展“送法律、送标准、送规范”专题活动为契机，深入全市食品生产经营企业开展上门服务，提醒食品生产经营企业落实食品安全主体责任，做好现场制售食品的安全管控，进一步强化特殊食品安全、落实索证索票与散装食品安全管理等要求，有效督促企业提高食品安全意识、主体责任意识、风险防范意识，自觉履行食品安全各项法定义务，提升防范和化解风险的能力。

近年来，市市场监管局将“送法律、送标准、送规范”专题活动，与全市食品安全“守底线、查隐患、保安全”专项行动结合起来，全面深入排查食品安全风险隐患，解决突出问题，强化整改落实，生产环节全年开展日常监督检查覆盖率达100%，全市餐饮服务提供者风险分级评定率达100%，确保食品评价性抽检合格率稳定在98%以上，有力保障了食品行业整体质量安全。

关注身边的安全·食品安全

福布斯中国“2023大湾区ESG企业家30评选”结果发布 我市一名企业家上榜

日报消息（全媒体记者荣瑾）近日，福布斯中国“2023大湾区ESG企业家30评选”结果发布，全球新材国际（广西七色珠光）创始人、董事局主席苏尔田上榜。

“2023大湾区ESG企业家30评选”是福布斯中国今年特别推出的评选活动。据悉，ESG代表企业社会责任，这不仅是企业社会责任的核心内容，也是企业可持续发展的重要组成部分。

该评选从企业领导力、行业前瞻力、创新驱动动力、个人影响力四大维度对参选的企业家进行综合考察。本次入选的30名企业家分别来自大湾区内零售、食品饮料、服饰、地产等传统行业，同时涵盖人工智能、高端制造业、大健康、绿色能源等新兴领域。

“他们既有恢复并确保企业稳健运营和盈利的能力，又要未雨绸缪、居安思危，重视对环境、社会和治理指标的考察以推动企业可持续发展。”“作为目前全球最大、最具活力的经济体之一，中国将为实现联合国可持续发展目标提供强大助力，这背后离不开中国各地企业家的重要贡献。”福布斯评价。

据悉，广西七色珠光位于鹿寨县，是我市新材料行业的龙头企业。苏尔田带领该企业一直致力于可持续发展，积极响应双碳目标，采取了多种环保措施，建立了完善的管理体系以及可持续发展的ESG责任体系。同时，企业还积极参与公益事业，荣获“国家级绿色工厂”“全国模范职工之家”“健康企业”等荣誉。

技术傍身 前行有力



工人在检查智慧交通人行一体机



3月31日下午，位于柳南区的广西岑贵智能科技有限公司（以下简称岑贵科技），工人正忙着调试30套将发往成都的智慧交通人行一体机设备（见上图）。

作为柳南区“走出去”“引进来”招商引资项目，岑贵科技主要以生产高品质智慧交

通、环境检测、智慧停车设备为主，拥有多项自有核心技术，助力城市智慧交通发展。

全媒体记者 黄蕊 摄

柳州制造“镜”中看

清华大学专家为柳州传统产业创新升级把脉支招

建立诚信科研机制 让技术研发互联互通

日报消息（全媒体记者荀诗媛）“建立诚信科研机制，善用互联网思维，让技术研发互联互通，提高效率，减少资金资源浪费，调动企业创新积极性。”4月1日，民进中央专题调研活动暨科技与设计推动传统产业创新升级研讨会在我市举行。三度走进柳州的清华大学材料学院教授杨金龙，以言简意赅的话语，现场为科技柳州把脉支招。

杨金龙，系清华大学材料学院教授、博士生导师，民进中央委员，中央青工委主任，北京市委副主委，北京市政协常委。他对科技创新、成果转化等有着独到见解。

2020年1月7日，民进清华大学委员会主委杨金龙曾带队赴柳，与民

进柳州市委会签署缔结友好委员会协议，双方达成长期围绕全面深化改革和坚持科学发展不断创新的思路，建立主题联席会议制度和友好互访沟通机制，共同探索各自发展的新思路、新办法。主动把清华、北大、北师大等名师引入柳州，开办名师讲堂，为我市集聚创新资源和延伸产业链、创新链，促进工业高质量发展开辟新赛道，积蓄新动能。

三年间，杨金龙实地走访广西建工集团柳州装配式建筑现代化产业园、广西柳工集团有限公司、广西工业设计城等地后，他提出，高校、科研院所的科技工作者发表科技类文章，与个人发展相关，但落于纸端的研究成果，未必能与企业需求

挂钩。建议政府部门设立专项基金，大胆采用诸如“易研发”和企业直接对接等多种方式，引入第三方科研信用平台，开启科技“淘宝”模式，支持企业技术创新，鼓励高校和科研院所的科技人员深入一线，发挥所长，提高科研诚信，保护企业和科技人员双方利益，帮助解决企业急需攻克的“卡脖子”难题。同时还可依托清华大学新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室等资源，做好先进陶瓷研究与成果的转化，招募及吸纳人才，让研发过程变得既科学又简单，为推动区域科技创新发展贡献力量。

首次来柳开展讲座的清华大学全资企业——华控技术转移公司总

经理、民进清华大学委员会会员王颀则从龙头企业与初创企业在科技成果转化路径的不同，向参会企业阐述科技成果转化企业从完成“商品”到走向“资本市场”的难易程度。

王颀提出，柳州作为广西汽车城，围绕汽车产业升级，需要大量与智能制造、自动驾驶、新能源、车联网等有关的高新技术支撑。联动企业、市场、高校等多方资源的产学研合作，需要多方力量共同发力，构建一个科技成果转化的生态科研链、产业链、服务链。企业乐于与柳州共同探索校地合作模式，把更多优质科技成果与柳州企业分享，促进科研成果成功落地转化，提高柳州制造实力。